

5.4 SALIDAS GRÁFICAS

5.4.1 Introducción

Salida gráfica

Para cada Programa se elige el Tipo de Falta (standard o diversa) y si se analiza la variación de algun parámetro. Ello se resume en la Tabla siguiente:

- c Casos basicos o standard
- c-Fd Casos especiales, con Faltas diversas
- n Variación del Parámetro k0
- Tf Variación del Parámetro Impedancia de Transferencia
- co Variación del Parámetro Compensación 21 Si, No

Programa	Falta	c	c-Fd	n	Tf	co
PG122	ag	*		*		
PG124	ag-ag	*		*		
"	ag-cg	*				*
PG124i	ag-ag	*		*		
"	ag-cg	*		*	*	
"	ag-cag		*			
PG124ml	ag-cg	*		*		*
PG126M	Bcg	*		*	*	*
"	Bc		*			
PG128i	ag-cg	*				
PG128M	Bcg	*		*	*	
"	Bc		*			
PG128Ma	Bcg	*				
"	Bc		*			
PG32	ag	*		*		
PG34	ag-ag	*		*		
PG34i	ag-ag	*		*		
"	ag-cg	*		*		
PG42	ag	*		*		
PG44	ag-ag	*		*		*
PG44i	ag-ag	*		*		
"	ag-cg	*		*		
"	ag-cag		*			
PG52	SE1(SX): ag	*		*		
"	E1E2(XR): ag	*		*		*
PG54	Tramo 1: ag-cg	*				
"	Tramo 2: ag-cg	*				
PG54i	Tramo 1: ag-ag	*		*		
"	Tramo 1: ag-cg	*		*		
"	Tramo 1: ag-cag		*			
"	Tramo 2: ag-ag	*		*		
"	Tramo 2: ag-cg	*		*		*
PG173i	ag-ag-cg	*		*	*	
"	ag-ag-cag		*			
PG162	ag	*		*		